

ArcShine 6

Proiettore lineare outdoor 6x8W RGBW/FC con pixel control

CODICE D'ORDINE: **ARCShINE6**



ArcShine 6 è un wall washer lineare lungo 50 cm con sorgente LED 6x8W RGBW/FC concepito per installazioni outdoor dove sia richiesto un proiettore con elevate prestazioni in termini di luminosità e precisione cromatica. Il design di forma lineare ed il profilo superslim rendono **ArcShine 6** facilmente integrabile in qualsiasi contesto architettonico, sia indoor che outdoor, grazie alla struttura costruita totalmente in alluminio pressofuso e vetro temperato (IP66). Questo proiettore lineare è anche dotato di controllo individuale dei pixel di ciascun emettitore, per infinite possibilità dinamiche e creative.

CARATTERISTICHE

- LED 6x8W RGBW/FC con pixel control
- Profilo sottile e privo di ventole
- Classificazione IP66 per installazioni outdoor

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 6x8W RGBW / FC LEDs
- Flusso luminoso: 1'621lm @full
- Lux: (16°) 704 lx - (21°) 387 lx - (42°) 95lx @5 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 hrs (L70B10 @Ta 25° C / 77° F)

OTTICA

- Angolo di proiezione: 16,4°
- Angolo di campo: 28,3°
- Ottiche aggiuntive: 25° - 45° (optional)

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- Preset bianchi: 3.200 K ~ 10.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro
- Macros: macro con controllo di velocità e intensità incorporate

EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale di un colore
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

CORPO

- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: RAL 9003

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 4 / 6 / 10 / 24 / 29channel
- Pixel control: controllo pixel2pixel
- Display: display LED touch - sensitive
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobe / shutter: 1 - 30 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -20° C / +45° C (-4° F / + 113° F)
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 52,5W
- Output (a 230V): 32 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: > 0.93

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 66 per installazioni outdoor
- Raffreddamento: bilanciamento temperatura e pressione attraverso valvole di sfogo GORE micro-forate
- Sospensione e fissaggio: staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento
- Adattatori: adattatori 16A Schuko e XLR inclusi
- Connessione di segnale:
- Connessione di alimentazione: connessione IP pressofusa per il segnale di ingresso e di uscita
- Dimensioni (LxAxP): 495x200x188mm
- Peso: 5,33kg

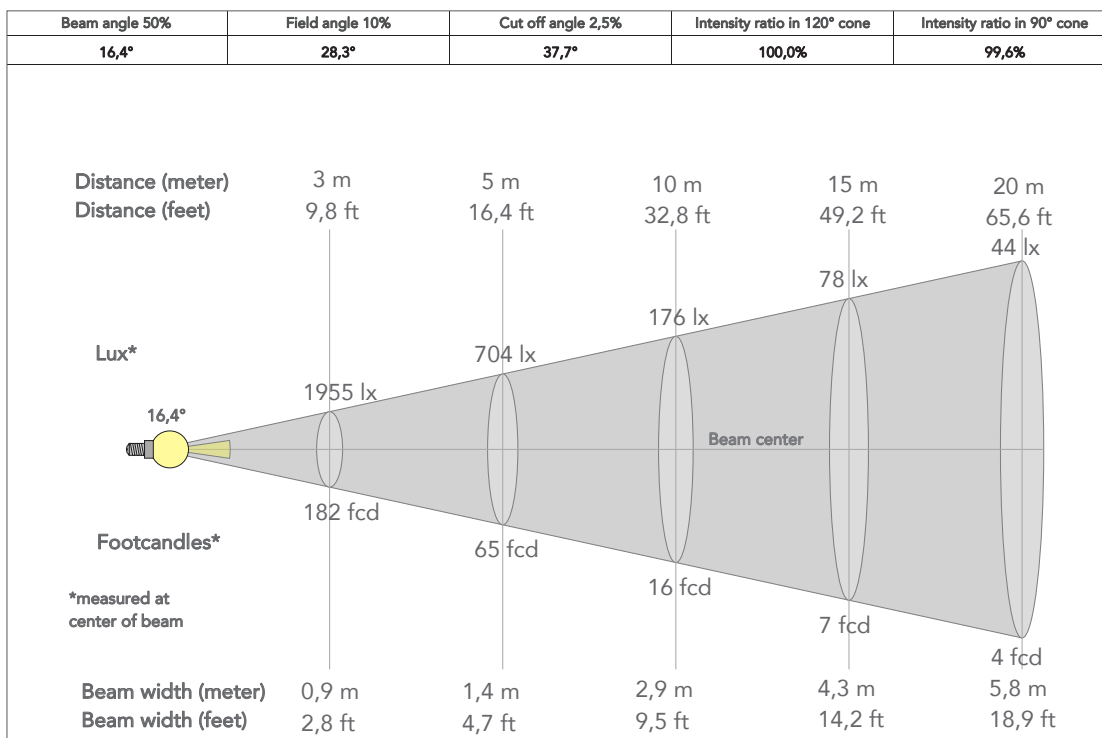
ACCESSORI

- ARCLUMIL15D42 Lente 15°, D.42mm
- C6002B Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
- ARCLUMIL25D42 Lente 25°, D.42mm

- ARCLUMIL45D42 Lente 45°, D.42mm
- AWEXAC1 Prolunga di corrente IP67, IPpowercon-F -> IPpowercon-M. Compatibile
- AWEXDC1 Prolunga DMX IP67 per proiettori architettonici outdoor (IP)
- UPBOX1U Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT

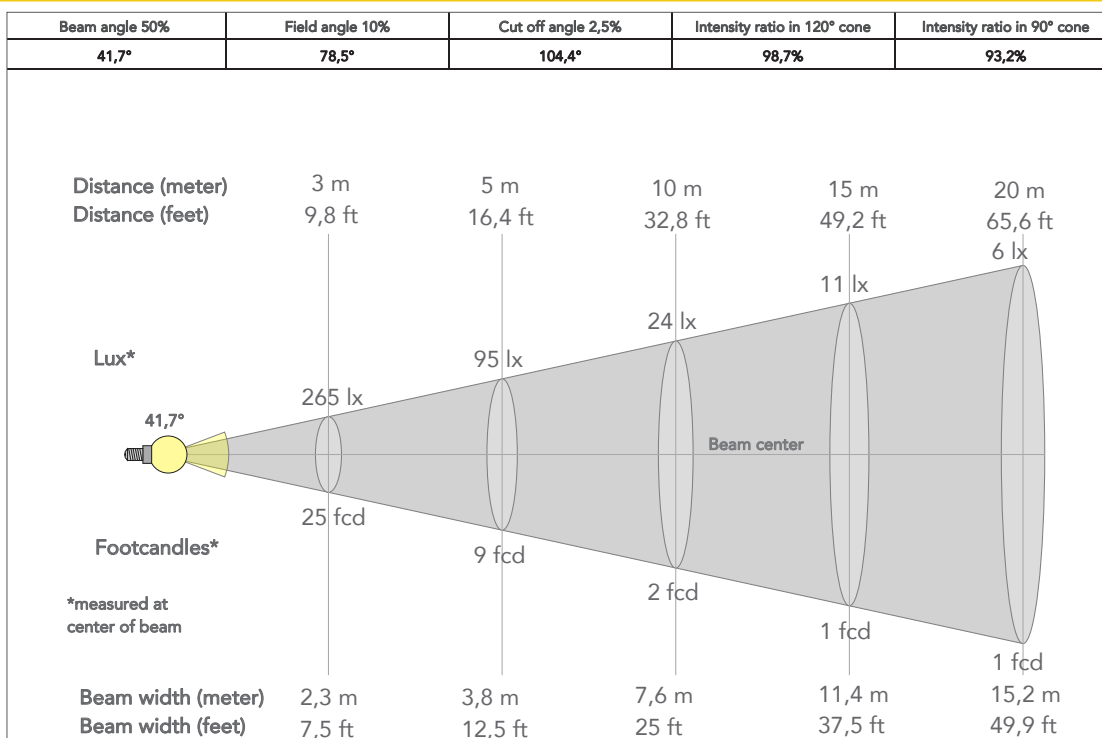
PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 16°

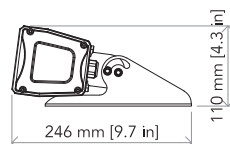
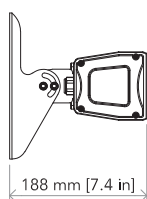
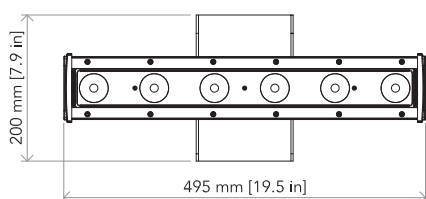


PRESET FULL ON

Beam angle 50%: 42°



DISEGNI TECNICI



Visita la pagina Web
del prodotto per
maggiori informazioni

